

L.14 Eulersche Phi-Funktion. Sei $n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$ die Primfaktorenzerlegung der natürlichen Zahl n . Man bestimme die Anzahl $\phi(n)$ der zu n teilerfremden natürlichen Zahlen kleiner oder gleich n . (Diese Funktion ϕ heißt auch *Eulersche ϕ -Funktion* und spielt in der Zahlentheorie eine große Rolle.)

L.14 Ähnlich wie zuvor: Von allen n Zahlen sind diejenigen abzuziehen, die durch einen der Primfaktoren von n teilbar sind. Das sind $\frac{n}{p_1} + \frac{n}{p_2} + \dots + \frac{n}{p_k}$. Dabei wurden aber die Zahlen, die durch zwei der Primfaktoren teilbar sind, mehrfach abgezogen. Ein- und Ausschluss liefert, so weiterschließend,

$$\begin{aligned}\phi(n) &= n - \left(\frac{n}{p_1} + \frac{n}{p_2} + \dots + \frac{n}{p_k} \right) + \left(\frac{n}{p_1 p_2} + \frac{n}{p_1 p_3} + \dots + \frac{n}{p_{k-1} p_k} \right) - \dots \pm \frac{n}{p_1 \cdots p_k} \\ &= n \left(1 - \frac{1}{p_1} \right) \left(1 - \frac{1}{p_2} \right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k} \right).\end{aligned}$$